



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: EEE/178

Valvoline™ Oloplatol

Valvoline Oloplatol — это масло, изготовленное из специальных нефтяных фракций, очищенного минерального масла, растительного масла и ингибиторов коррозии. Продукт физиологически безвреден.

Уровни эффективности

ISO L-B

Области применения

Используется в качестве смазки форм для отделения бетона от формы в строительной отрасли при производстве различных бетонных элементов.

Масло наносится на форму вручную тонким слоем с помощью ткани, кисти или путем механического напыления. При нанесении на формы с плетеной арматурой и узкими прорезями необходимо следить за тем, чтобы масло не скапливалось в них, удаляя излишки масла перед заливом бетонной смеси. Обеспечивает гладкую поверхность бетона после отделения от формы.

Отличительные черты и преимущества

Низкая вязкость.

Нейтральный запах.

Относительно высокая температура вспышки.

Прекрасные смазочные свойства.

Не оставляет масляных пятен на поверхности бетона.

Низкий расход масла и экономичность.

Хорошие анткоррозийные свойства, защищает металлические формы от коррозии.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Все новейшие спецификации производителей комплектного оборудования и сертификаты доступны по адресу: www.pisheets.valvoline.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline Oloplatol	
Внешний вид Визуальный	прозрачный
Плотность при 15°C, г/см³ ASTM D4052	0,850
Вязкость при 40 °C, мм²/с ASTM D445	8
Температура вспышки, °C ASTM D92	мин. 115
Коррозия на стали ASTM D665	нет

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,
Affiliate of Valvoline
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia
Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.